

Brelok zbliżeniowy RFID 125 kHz Unique ABS002

EM



PEŁNY OPIS

- Breloki zbliżeniowe stosowane są jako identyfikatory w systemach kontroli dostępu oraz rejestracji czasu pracy. Są wykonane z wysokiej jakości tworzywa ABS, dzięki temu przy swoich małych rozmiarach są bardzo trwałe oraz odporne na wysokie i niskie temperatury.
- Odporne na wodę, kurz, wstrząsy jak i korozję. Za pomocą dołączonych obręczy są łatwe do przenoszenia np. przy pęku kluczy.
- Wewnątrz każdego breloka zatopiona jest antena i układ scalony.
- Każdy brelok ma unikalny numer, który jest odczytywany przez czytnik gdy znajdzie się ona w jego polu.
- Breloki są urządzeniami pasywnymi (nie posiadają własnego zasilania – baterii).

SPECYFIKACJA

Wymiary breloka: 34.7x28x6 mm

Chip: TK4100 (kompatybilny z EM4100, 4102)

Pamięć: 64 bity

Temperatura: -40°C do +85°C